

编号 JFQP-ZHJL-YB-20171230

监 理 月 报

工程名称：2500KWp 屋顶分布式光伏发电项目（继峰）

2017 年 12 月 第三期

总监理工程师：张立良



监 理 月 报

工程名称：2500KWp 屋顶分布式光伏发电项目（继锋）

2017 年 12 月 第 3 次 月报

开始时间 2017 年 12 月 1 日 结束日期 2017 年 12 月 29 日

监理单位：常州正衡电力工程监理有限公司

一、工程资料

序号	单位工程标准名称	施工项目名称	资料类型	资料数量	备注
1	宁波聚晖新能源有限公司继锋汽配零部件有限公司分布式光伏发电项目	2500KWp 屋顶分布式光伏发电项目（继锋）	月报		

监理重点工作情况

专业	施工资料	本月重点工作情况	下月重点工作计划
进度		组件安装，电缆铺设，接地施工，以及各汇流箱、逆变器安装，配电房电气柜安装调试，并网	进行现场问题复验
	设备交付进度	已并网	已并网
	设计交付进度	图纸完成	图纸完成
	质量体系运作情况	质量体系健全，运行良好	落实质量保证体系，并对运行情况进行检查
	施工图会审	未完成	
	设计交底	未交底	
	方案审查	已完成	审查各资料，符合要求进行签字盖章归档
	技术交底	已完成	
	设计变更	无	
安全	安全培训情况	新进场员工已进行安全培训	
	安全交底情况	督促施工单位对危险作业点进行班前交底	无

	安全措施落实情况	落实不彻底，已要求施工单位认真落实，总体情况较为良好	无
	安全文明施工情况	现场安全文明施工较为良好	无
质量	主要工序质量	立柱支架紧固度、组件安装质量、接地施工、电缆铺设	对前期发现的问题进行检查。进行各工序各部位复验。
	主要原材料质量	组件观感质量合格； 电缆合格 接地扁铁出现锈蚀、镀锌不彻底等现象（已涂刷防腐油漆）	无
	构（配）件质量	进场材料质量合格	无
	设备质量	合格	无
	质量验评情况	立柱、支架安装过程中存在少许部分螺母未紧固 各组件压块倾斜 各搭接部分除锈防腐	已要求对前期各问题进行消缺整改，我部下月完成复验
投资	资金情况	/	/
	款项支付情况	/	/
	预算外签证	/	/
合同	合同签订情况	施工合同签订	/
	合同执行情况	按合同执行	做好合同执行工作

一、 本月进度情况

继锋汽配零部件有限公司分布式光伏发电项目进度百分比			
序号	名称	总预算金额（元）	完工百分比
1	组件		99%(破损 6 块)
2	逆变器		100%
3	EPC		98%

二、 安全文明施工情况

事故（起） 无			编制安全策	施工	安全分包情况			
人身重	机械设	电网事	划文件(份)	人数	分包队	分包队	系统外	系统外队伍人数
伤	备	故			伍数量	伍人数	包队伍	
							数量	
无	无	无		35 人	1	/	/	/

三、 施工重点工作情况

专业	本月重点工作情况	下月重点工作计划
进度管理	本月所有屋面组件安装已完成, 屋面电缆铺设、接地、接线均已完成, 已完成并网, 现场除屋面引下桥架盖板未盖, 均已完成	检查各工序各部位质量情况, 对前期发现的问题进行检查、复验。并网
安全管理	现场安全情况较为良好	要求施工管理人员必须在岗, 并要求做好现场安全技术交底, 严禁出现不安全施工现象。审查施工单位安全施工方案
质量管理	搭接部位除锈未完成、组件压块倾斜、立柱支架螺母未紧固, 部分逆变器汇流箱接地不符合要求 (均已整改)	对现场问题进行复验
技术管理	督促施工单位对施工人员进行技术交底, 现场检查施工人员是否按照技术交底内容进行施工。	无
造价管理	对施工单位申请的工程款及时进行评审	对工程量实施计量, 及时审核施工项目部报送的工程量清单、进度款支付申请
物资供应	协助建设单位做好建设物资进场工作, 督促施工单位做好物资保管工作, 要求施工单位安排人员对施工现场进行巡查, 确保物资不遗失。	无

常州正衡电力工程监理有限公司
 宁波聚晖新能源有限公司
 继锋汽配零部件有限公司分布式光伏发电项目监理部
 2017 年 12 月 29 日